

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРП 81-04-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРП-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР 81-04-2001



Издание официальное

Москва 2009

**ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы
ФЕРр 81-04-2001
Москва, 2009 – 186 стр.**

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее - ФЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 октября 2008г. № 207

© ФГУ ФЦЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ФЕРр публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕРр-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.sgcuccs.ru).

ISBN 978-5-91418-009-3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ

Таблица 54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков

Измеритель: 100 м ² перекрытий							
54-1-1 (509-9900)	Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков <i>Строительный мусор, (м)</i>	4667,77	1719,72	2948,05	346,68	0,00	216,59 (22,14)

Таблица 54-2. Разборка стальных балок перекрытий

Измеритель: 1 балка							
54-2-1 (509-9900)	Разборка стальных балок перекрытий <i>Строительный мусор, (м)</i>	113,01	13,65	99,36	15,53	0,00	1,58 (0,12)

Таблица 54-3. Разборка подшивки потолков

Измеритель: 100 м ² подшивки							
Разборка подшивки потолков:							
54-3-1 (509-9900)	чистой из строганных досок <i>Строительный мусор, (м)</i>	243,27	218,26	25,01	9,28	0,00 (2,39)	28,87 -
54-3-2 (509-9900)	чистой из фанеры <i>Строительный мусор, (м)</i>	118,17	115,36	2,81	1,04	0,00 (0,35)	14,79 -
54-3-3 (509-9900)	оштукатуренной <i>Строительный мусор, (м)</i>	785,60	669,31	116,29	43,15	0,00 (12,36)	79,87 -

Таблица 54-4. Ремонт деревянных балок

Измеритель: 100 концов							
Ремонт деревянных балок:							
54-4-1 (509-9900)	с заменой концов <i>Строительный мусор, (м)</i>	33083,03	8100,88	2443,19	205,20	22538,96 (9,92)	914,32 -
Измеритель: 100 м брусков							
54-4-2 (509-9900)	с заменой черепных брусков <i>Строительный мусор, (м)</i>	884,09	199,04	8,72	0,00	676,33 (0,14)	22,19 -
Измеритель: 100 м досок							
54-4-3 (509-9900)	нашивкой досок <i>Строительный мусор, (м)</i>	1923,17	584,05	131,63	0,00	1207,49 (0,31)	68,47 -

Таблица 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов

Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов:							
54-5-1 (509-9900)	из досок <i>Строительный мусор, (м)</i>	7751,34	1497,30	152,55	0,00	6101,49 (2,48)	180,18 -
54-5-2 (509-9900)	из горбыля, пластин неоштукатуренных <i>Строительный мусор, (м)</i>	2582,74	1033,01	155,16	0,00	1394,57 (3,48)	126,44 -
54-5-3	из горбыля, пластин оштукатуренных	2639,65	1089,92	155,16	0,00	1394,57	135,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	(5,48)	-
54-5-4 (509-9900)	из щитов Строительный мусор, (м)	7153,52	1313,31	195,26	0,00	5644,95 (2,23)	158,04 -

Таблица 54-6. Врубка деревянного ригеля между балками

Измеритель: 1 ригель

Врубка деревянного ригеля между балками:

54-6-1	при разобранной подшивке	355,49	103,92	6,10	0,00	245,47	11,89
54-6-2	при неразобранной подшивке	427,44	136,98	6,97	0,00	283,49	15,46

Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия

Измеритель: 100 м² перекрытий

Смена засыпки перекрытия:

54-7-1 (104-9281)	с укладкой толя	2712,89	1746,79	326,58	113,10	639,52 (П)	235,1 -
(509-9900)	Утеплитель, (м ³)	-	-	-	-	- (11,62)	-
	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	-	-
54-7-2 (104-9281)	со смазкой глиняным раствором	2680,02	2060,78	389,55	131,66	229,69 (П)	277,36 -
(509-9900)	Утеплитель, (м ³)	-	-	-	-	- (12,82)	-
	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	-	-

Таблица 54-8. Укладка металлических балок

Измеритель: 1 т балок

Укладка металлических балок в перекрытиях:

54-8-1	междуэтажных	8103,39	249,59	19,71	2,70	7834,09	29,26
54-8-2	чердачных	8086,33	232,53	19,71	2,70	7834,09	27,26

Таблица 54-9. Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м² с заделкой швовИзмеритель: 100 м² плит

54-9-1 (403-9015)	Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м ² с заделкой швов	2391,24	957,24	298,08	46,58	1135,92 (П)	112,22 -
----------------------	--	---------	--------	--------	-------	----------------	-------------

Таблица 54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны

Измеритель: 100 м стоеч

54-10-1	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	7262,21	876,64	61,02	0,00	6324,55	107,3
---------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 54-11. Установка металлических анкеров на концы деревянных балок

Измеритель: 100 кг анкеров

54-11-1	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	738,86	79,09	0,98	0,00	658,79	10,05
---------	---	--------	-------	------	------	--------	-------

Таблица 54-12. Укрепление существующей подшивки потолка

Измеритель: 100 м² подшивки

54-12-1 (509-9900)	Укрепление существующей подшивки потолка	450,64	132,22	8,72	0,00	309,70 (0,18)	16,8 -
-----------------------	--	--------	--------	------	------	------------------	-----------

Таблица 54-13. Устранение просадки конца балки на опоре

Измеритель: 100 мест

54-13-1	Устранение просадки конца балки на опоре	8265,38	5561,88	1251,60	127,76	1451,90	669,3
---------	--	---------	---------	---------	--------	---------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 54-14. Укрепление концов деревянных балок

Измеритель: 1 место

Укрепление концов деревянных балок:

54-14-1	у каменной стены при помощи подбалки из бруса сверху или снизу	267,94	117,66	51,08	4,53	99,20	14,04
54-14-2	у каменной стены при помощи коротыша, заделываемого в стену	232,72	103,58	50,30	4,53	78,84	12,36
54-14-3	у рубленой стены при помощи коротыша на болтах к стене	102,90	70,80	9,30	0,00	22,80	8,52

Таблица 54-15. Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены

Измеритель: 100 м² перекрытий

54-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	5905,51	1208,84	3392,84	405,43	1303,83	128,6
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,5)	-